# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-036458

(43) Date of publication of application: 14.03.1980

(51)Int.CI.

A01N, 25/04

(21)Application number: 53-110942

(71)Applicant: SUMITOMO CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

08.09.1978

(72)Inventor: OKAMOTO YUKIKAZU

TAGAMI MANABU

## (54) STABLE AQUEOUS SUSPENSION PESTICIDE COMPOSITION

## (57) Abstract:

PURPOSE: A stable aqueous suspension pesticide composition preservable for a long time, prepared by finely dispersing an active solid pesticide constituent having a water–solubility ≤1wt% with a surfactant having an HLB≤5, and polyvinyl alcohol as essential constituents in water.

CONSTITUTION: (A) An active pesticide constituent having a water-solubility ≤1wt%, which is a solid at normal temperature, is mixed with proper amounts of (B) a surfactant having an HLB≤5, e.g. a sorbitan alkylate, (C) polyvinyl alcohol, (D) ethylene glycol, and (E) liquid paraffin as essential constituents, and the mixture is finely divided with water in a sand mill to give an easily water- thinnable aqueous suspension pesticide composition preservable for a long time without coarsening or settling of particles. The amounts of constituents (B), (C), (D), and (D) are 0.5W5.0wt%, 0.5W5.0wt%, 5W30wt%, and 5W30wt% respectively.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭55—36458

⑤Int. Cl.³
A 01 N 25/04

識別記号

庁内整理番号 7132-4H 43公開 昭和55年(1980)3月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

の安定な水性懸濁農薬組成物

願 昭53-110942

②出 願 昭53(1978)9月8日

⑫発 明 者 岡本幸和

@特

池田市鉢塚1丁目1番11号

⑦発 明 者 田上学

宝塚市売布2丁目14番7号

⑪出 願 人 住友化学工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

個代 理 人 弁理士 木村勝哉 外1名

99 . **a** 

・発明の名称

安定な水性懸視農薬組成物

2.特許請求の範囲

常温で固体であり、かつ水器解度が 一/重量をである最楽活性成分を、BLB 5 以下 の外面活性剤、ポリビニルアルコール、エテレ ングリコールンよび流動パラフィンを必須成分 として水中に徴細分散してなる安定な水性 層得 量楽組成物。

3.発明の詳細な説明

本発明は、常位で固体であり、かつ水形解度がより、かつ水形を、/ 宣音がである農業活性成分を、 BLB 5 以下の界面活性剤、ポリビニルアルコール かまび焼動パラフィンを必須成分をして水中に敷細分散してなるとを特徴とする安定な水性懸渦農薬組成物でして、水 名 教 分 教 容 多 な 水 性 懸 渦 最 楽 組 成 物 を 提 供 子 る こ

とにある。

9 生物防除に用いられる農業製剤で 使用時水で希釈して散布する形態としては、乳 水和剤をよび懸濁形製剤(フロアブル)が それぞれの特徴でもって目的に応じ適用 されている。虻中愚猥製剤、特に水系懸得製剤 乳刺、水和刺に比し、有益動植物に対する 楽客ならびに製造、貯蔵、輸送⇒よび散布時の 安全性に関してしばしば問題となる有機解剤を 用いる必要がなく、これを最も安全な水とする ことができること、また同様の最味において、 より安全な界面活性剤の適用が可能であること、 製造から散布せて金て湿式系で作楽できるため 粉塩飛載に伴う諸害がないこと、包装⇒よび使 用後の包装材処理面においてより容易、かつ無。 寄な材料の選択が可能であることとあいまって、 原料シよび製造コストもより安価であること等 の理由により、将来の農業利型としてより好き しく有益な特性をそなえたものである。しかし 反面、本剤型は長期間保存した場合分散粒子が

( / )

( 2 )

肥大成長したり、または分離沈降したりする物性維持面において問題があり、これが普及上の最大の問題となっている。 したがってこれの解決はきわめて有意銭なことである。

ととにいう水性服務農業とは、農業活性成分 を分散助剤と共に水中に根細分散してなるもの であって、その製法としてはエアーミルあるい はハンマーミル等で固体農薬をあらかじめ役別 砕してから分散剤と共化水に分散させるか、ま たは分散剤添加水中に固体農業を混合してから 清波機、ポールミル、指動ミル、タ アトライタ、ノコロイドミル、サ 式磨砕機で微粒化処理しながら分散させる方法 🎉 が常用されている。かくして得られた懸得組成 物は通常前配した様な物性維持面での問題があ したがってこれの改良方法として米の粘度 を増大する方法あるいは分散値の見掛上の比較 を減ずる、つきり懸垂物質を加用するかまたは 分散供の比重を調節する方法あるいは分離沈降 は止むを得ないとして、シリカ徴粉末等を添加

(3)

飲粒子は肥大成長し、 /00 m以上ないしは数皿 になることすらしばしばである。 このようになったものは系の懸得安定性が劣化するのみではなく、実用場面においても散布性あるいは効力、薬客等の面から実質的に使用不可となる。

本発明に用いられるBLBs以下の界面括性剤、

特開昭55-36458(2)

して代降しても使い沈降層を形成させず再分飲性を良くする方法等が提案されている(特公昭
44-203/9号、48-394/7 号、48-38/50号、
52-/28,224 号、52-/484,25号、特別昭 48529/8号、49-/244,35号、50-74,234号、524443/接号公報、米国特許第 2974,2/0 号、
2957803号、3/84380号、407/4/7号明細書)。

一般に懸濁系における物性劣化は分散粒子の 沈降分離、緩集、肥大成長等に起因する場合が 多である。特に僅水溶性有効成分を水中に分散 させたときこの傾向が著しるかれる。 ませ、からないは一般の有機リン剤、カード はは、カートの他ないは、カード系 活性成分、その他なが性かつ難水溶性を有するの が通常である。

一般に水性懸濁製剤とする場合、分散粒子の 粒度は 3 ~ 1 の μ以下に微細分散させるが、これを宝温 1 ケ年~ 2 ケ年保存すると、除々に分

. ( 4 )

ボリビニルアルコール、エチレングリコールか よび流動パラフィンは食品添加物あるいは一般 工業用品として容易に入手できるものである。 すなわち、本発明はこれら各成分を必須成分と して含有させるところに特徴が存在するのであって、この内一つが欠けても、本発明は連成されたい。

BLB 3 以下の昇面活性剤としては、ソルキレンアルキレート、ポリオキシエチレンアルキル(またはアルキルアリル)エーテル、ボッコ・オーシェチレンクロール、脂肪酸セングリコールがリュールがリコールがリコールがリコールがリコールがリコールがリコールが、ソルビタンアルキレートが最も好ましい。ポリピニルアルコールとしてで表も好ましい。ポリピニルアルコールとしてで表も好ましい。ポリピニルアルコールとしてで表も好ましい。ポリピニルアルコールとのである。エチレングリコール、洗剤のフィンを特に吸定はたく市販工業品が適用できる。またと





( 5 )

特開昭55-3645837,

量は固体有効成分の等量以下であることが好ま しい。

本発明の実施方法は、当業者が常備する装置 を用いて以下に述べるととく容易に行なりとと ができる。ナなわち、あらかじめほぼ /00 μ以 下に粗粉砕した固体農業活性成分とBLBよ以下 の界面活性剤、エチレングリコール、液動パラ フィンタよびポリビニルアルコールを溶解した 水を混合してからサンドミルを通過させ、固体 農業活性成分の粒度を 5 m 以下、好ましくは 2 ~3 4 以下に無粉砕すれば、そのままで安定な 製剤とすることができる。100m以下に予備粗 粉砕する方法としては、ハンマーミル等で乾式 粉砕してから、他成分と混合しても良いが、固 体活性成分とその他成分とを混合したものをあ らかじめコロイドミルまたは指責後等で租粉砕 してからサンドミルにてさらに微粉砕するのが 好ましい。サンドミルの粉砕媒体としてはステ - 4、磁製、オタクサンド、ガラスピーズ等い ずれでも良いが、最も好ましいのはガラスピー

(8)

れらのより好ましい添加量は界面活性剤やよび ポリピニルアルコール 0.5~5.07/7%、エチ レングリコールタよび洗動パラフィンミ~30 ▼/♥がである。また農業活性成分としては常温 で固体であり、水帯解度が 0./ppm ~ / % の範 **四内であれば殺虫、殺菌、除草剤、その他有事** 生物防除剤何れも特に限定はなく適用可能であ る。水に進和した場合容易に分解するものは好 ましくないが、本組成物とするときは、水との 接触の機会はきわめて少なくなるので多少不安 定な楽剤でもノケ年~2ヶ年の保存に耐え得る 安定な製剤とすることが可能である。また、農 業活性成分は/獲に限定されることはなく、』 種あるいはそれ以上の混合製剤として適用する ことは何ら支障なく可能であり、また、常規で 液体の農薬活性有効成分であっても水溶性が前 記した範囲内の疎水性成分であり、固体活性成 分と週用する場合に限り本組成物中に混和して、 2種もるいはそれ以上の混合製剤とすることも 可能である。ただし、その場合液体有効成分の

(7)

ズであり、その粒度は 0・5~ /・5 mm で可能なかまり、その粒度は 0・5~ /・5 mm で可能なかまり粒度範囲の小さいものが好ましい。 サンチュル 対けの条件としては、粉砕鉄体量、スラリー \*\*\* を では、粉砕鉄体量、スラリー \*\*\* を では、粉砕鉄を では、ないが、とれば各級部どとに適正条件を検討した方面では、ボールミル、アール がでは、アール を でいかい がっかい な 度分布 を でいたり、 あるいはまた粉砕に長時間を 要すしくない。

以下に実施例をあげて本発明の方法をさらに詳細に説明するが、本祭明はこれらに限定されるものではない。

3 メチルフュニル B ーメチル カーバメート (水溶性 2400 ppm/30°C) 2 5 部、ソルビタ ントリオレエート( BLB / . 8 ) 9 部、ポリビ ニルアルコール(ゴーセノール EB-20日本 合成商品名、けん化度 78.5~8/.59、重合度2000)

2部、エチレングリコールノゟ部、流動パラ フィンノS部および水20部を品川万能ミキ サー(三英製作所製)で混和し、TKマイコロ イダー(特殊機化工業製)を用いてほぼ 100 μ以下に予備分散し、これに残りの水20部 を加えて 1・0~ 1・3 皿 のガラス ビーズ 1・5 & ご を完填した20ペッセル容量のサンドグライ ンダー(五十嵐製作所製サンドミル)を用い、 流速30 L/時、アジテーター回転数 2000 spm でさらに微分散して3ーメテルフュニルー』 ーメチルカーパメート25%を含有する水性 懸濁製剤を得た。この懸燭組成物の分散粒子 はほぼ3m以下、中心粒度は足ほノル前後で あり、沈動性の良い無層組成物であった。と の懸傷水性製剤 SOOmlをポリエテレンピンに 入れ密检して貧温条件下に2年間保存したと とろ分離および硬い沈降層の形成もなく、ま た分散粒子はほぼより以下、 中心粒度は 1 ~ 2 4 と強かに肥大成長したのみで流動性を失 することもなく、充分に突用可能な物性を維

(9.)

·W K

界面活性剤(約,8) 成分B 成分C 成分▲ リグニンスルフォン酸(一) だといわる さずし ワフィン キシエテレン / ノールエーテル (/24) 2 ソルビタンモノラウレ(7.9) ソルビタントリオレエート (1.8) 無添加 3 カルボキングラル アラビアガム 7 ペンピールフルコー/ 纸乔加 8 グリセリ: 9 10 "

( / 2 )

農薬活性成分の種類、添加量および各助剤 の添加量は実施例ノに同じ。

(//)

奴隅査した。

実験例/

保存条件: /oomlポリエテレンピン密格25°C(±5°C) 京風 3 ケ月

持することが認められた。またこの懸漪組成

物 0・59 を 250 昭有役メスシリンダーに採り

ころ均一な分散希釈液が得られた。まだこれ

25 Mを採取する方法で懸番事を測定したと

とろ 18-25 でもり希釈散布液としてもをわめ

て安定な懸得性を維持することが認められた。

本発明の組成がいかに特異的に優れたもの

であるかをより明らかにするため、奥施例ノ

の組成中、農薬活性成分および水を除く他の

本発明必須成分について昇面活性剤をBLBま 以上とし、ポリピニルアルコール、エチレン

グリコール、流動パラフィンをそれぞれ無派

加または他のものに置替えて実施例/と同様 にして懸濁組成物を調製し、分離性かよび分 散粒子の肥大成長性を実施例ノの組成物と比

を20℃条件下に13分間静電し、中央部

\* 硬氷で 250ml とし 3 0 回 転倒投枠 したと

				•	
Ns.	粒	度	分離	佳 .	$\exists$
,,,,,	調製時	保存後	上部の透明層	硬い状眸層	٦
突地例/	3 4>	3 #>	0 %	0 %	٦
突破例/	5 µ>	50~100 µ<	30%	50%	٦
1/6/2	5 µ>	10~50 µ	20%	5%	
3	3 µ>	5~30 µ	5 %	0%	ľ
4		分散せ	· ナーーー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
\$	5 µ>	5~30 µ	10%	10%	
۵	3 4>	10~50 µ	15%	. <b>5%</b>	-
7	34>.	50~100 µ	20%	5%	
8	5 µ>	10~30 p	. 20%	10%	
9	3 µ>	50~100 µ	30%	20%	
10	34>	10~50 µ	.10%	10%	
//	3 µ>	10~100 p	<i>\$ 9</i> 6	3%	
					_

以上の結果より、本発明の組成がいかに特 異的に有効であるかがわかる。

2 . 4-ジメチルフュニルドーメチルカーバ - ト ( 水剤性 /300 ppm /30°C ) / 5 部、

溶性 / ~ 2 ppm/2 5 ℃) / 5 部を 曼薬活性成 分とじ、とれにポリピニルア ド ( HLB 3.4 ) 3 部、エテレング ノの部、流動パラフィンノの部を 部を実施例/と同様に租粉砕し、これに残り の水20部を加えて同じく実施例と同様にし て分散粒子の粒度 3 A 以下の流動性の良い水 性脹渴製剤を得た。との懸渇組成物 /00 場を ポリエデレン・セロファンラミネート袋に入 れヒートシール密封したものを室温条件下さ よび40℃条件下に保存したところ、窟礁条 件 / 年 および ♥ O ℃条件 3 ケ 月 楼 で、 分離 は 全くなく、分散粒子の粒度もより以下と粒子 肥大成長はほとんど留められなかった。また 袋を開封して懸弾液を排出し、ほぼ等量の水 で始を洗いとの水を加えてよく混合してから さらに水を加えて10倍 および 300倍 箱 釈 骸

( / 4 )

( / 3 )

を餌製したととろ、均一な分數系が得られた。 またこの形状液 250 以を 250 以共役メスシリ ンダーに採り30回側立境押し、20℃条件 下にノょ分間放置してから、彼の中央部はよ 11の簡複液を採取し、全体に対する採取25 114中の有効成分より懸飾率を御定したところ それぞれ / 0倍希釈液で91.85 193.25、 300倍希釈被で 93.5% 3 94.3% であり希釈教 1 布液においても安定な懸得性を維持すること が認められた。。

### 実施例は

着性 8 4 ppm / 30°C ) 20 部、0,0-ジメ ォスフォロチオエート(水商性ノ4 ppm/30 ℃融点 0.3℃ ) 20 部を有効成分とし、これ とポリピニルアルコール (ゴーセノー ( HLB / ·8 ) 3 部、エチレングリコール / O 部施動パラフィンノの部および水35郎で奥

( / 5 )

1 1 1 1	有効成力	有効成分合量(%) (內残存率	残存率
オンノマを	は、	阿 製 時 4 JC3 大月後	<b>新聞 / 小学後</b>
実的的1の契列 3-メテルフェニルコーメチルカーパタート	. ¥.	23.4(96.3)	73.6(97./)
実施例 2 の契利 2, 4ジメチルフェニルNーメチルカーバメート 4,5,6,7チトラクロルフタリド	74.6	/4.2(97.3) /4.8(/00)	/#.2(97.3)
実施 例 3 の契剤 /ーナフテルbーメチルカーバメート 0・0ージメチル0ー3-メチルービートロフェニアをスフポロチオート	19.6	/7.5(99.5)	19.6(100)

特開昭55-36458(5) 施例 / と同様にして固体被体 農業活性成分混 Ja以下であり、実施例2と同様の試験を行 なったとき、粒子肥大成長性シよび沈降分離 性はほとんどなく、懸無率は各有効成分でれ ぞれ10倍希釈波で89.0多、87.4多、300倍 着釈放で90.3%、91.5%であった。

突旋例ノ。スタよびるにより得られた各水 性腫構製剤をガラスピン密栓条件で40℃3 ケ月をよび25℃(±3℃)宜温/年間保存 したときの各有効成分の安定性を調べたとこ ろ、以下のとおりほとんど分解はなく、充分 実用に供送し得る製剤であることが認められ

昭和58年99月/河



特許庁長官 龍 谷

事件の表示

昭和58年 特許顧第 //0942 号

発明の名称

安定な水性懸濁農楽組成物

補正をする者

事件との関係 特胜出解人

住 所 大阪市東区北兵5丁目15番地

(209) 住友化学 L業株式会社

代安者

土 方

武

4. 代 理 人

住 所 大阪市東区北兵5丁目15番地

住及化学工業株式会社内

補正の対象

(6146) 木 村 勝 常

明細書の発明の詳細な説明の概



## 6. 補正の内容

- (1) 明細書第8頁下から第4行目に「分散値」とあるを「分散價」と訂正する。
- (2) 同第4頁第2行目~第7行目に「(特公昭 …… 号明細書)。」とあるを下記のように訂 正する。

「(特公昭 4 6 - 2 0 5 1 9 号 · 4 8 - 8 8 1 5 0 号 · 5 2 - 1 4 8 6 2 5 号 · 特開昭 4 8 - 8 9 6 1 7 号 · 4 8 - 5 2 9 1 8 号 · 4 9 - 1 2 6 6 8 5 号 · 5 0 - 7 6 2 8 6 号 · 5 2 - 6 4 4 8 1 号 · 5 2 - 1 2 8 2 2 6 号 公報 · 米 国特 許 第 2 月 7 6 2 1 0 号 · 2 9 5 7 8 0 8 号 · 3 1 8 4 3 8 0 号 · 4 0 7 1 6 1 7 号 明 細 書 )。」

(8) 同第7頁第5行目~第6行目に「0.1 ppm ~1%の範囲内」とあるを「1重量%以下」 と訂正する。

以上